



Super nota.

Nombre del Alumno: **HERNÁNDEZ URBINA ANTONIO RAMÓN.**

Nombre del tema: **HEMATOMAS INTRACRANEALES (EPIDURAL Y SUBDURAL).**

Parcial: **TERCERO.**

Nombre de la Materia: **CLINICA QUIRURGICA.**

Nombre del profesor: **DRA. MARTÍNEZ LÓPEZ KATIA PAOLA.**

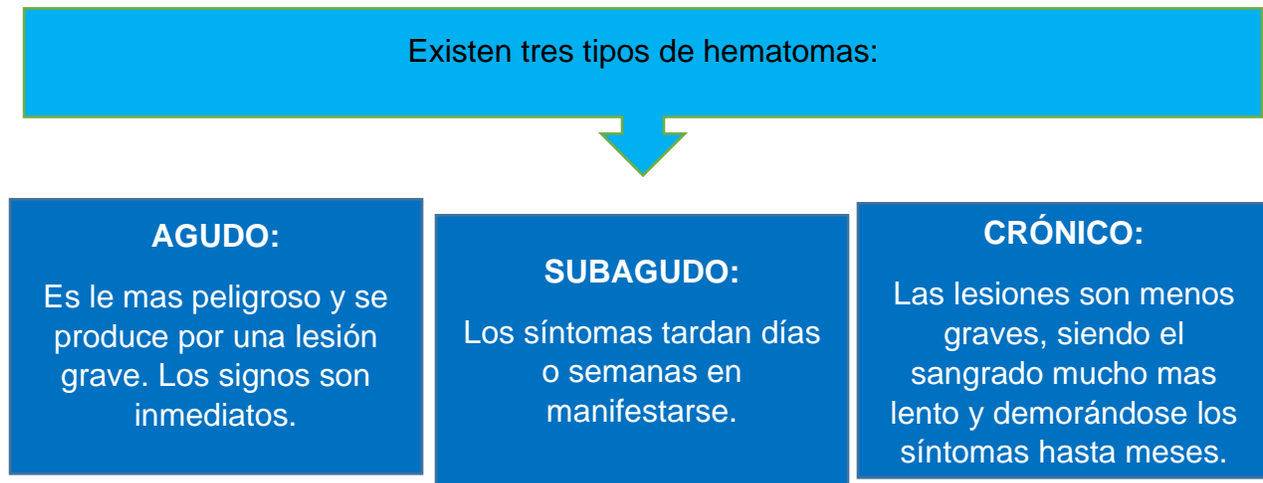
Nombre de la Licenciatura: **MEDICINA HUMANA.**

Cuatrimestre: **QUINTO.**

HEMATOMAS INTRACRANEALES.

HEMATOMA SUBDURAL:

Los vasos sanguíneos sufren una rotura entre cerebro y entre la duramadre. La sangre se filtra, formando un hematoma que presiona el tejido cerebral.



El riesgo de sufrir este tipo de hematoma, aumenta conforme envejece el individuo.

Personas que toman aspirinas o anticoagulantes diariamente o consumidores de bebidas alcohólicas en exceso tienen más riesgo de sufrirlo.

HEMATOMA EPIDURAL:

Se produce cuando un vaso sanguíneo "normalmente una arteria" tiene una rotura entre la superficie externa de la duramadre y el cráneo. La sangre se filtra, formando una masa que presiona el cerebro.

La causa más frecuente es un traumatismo.

Algunas personas con este tipo de lesión permanecen conscientes, pero la mayoría siente somnolencia o entra en coma desde el momento del traumatismo.

Puede ser mortal si no se recibe tratamiento de inmediato.

HEMATOMA SUBDURAL:	HEMATOMA EPIDURAL:
Se expande lentamente con sangre venosa.	Se expande rápidamente con sangre arterial.
Forma semilunar.	Forma biconvexa.
Duramadre (en contacto con el cráneo).	Fractura craneal.
Corteza cerebral.	Arteria meníngea media.
Espacio subaracnoideo.	Cuero cabelludo.
	Cráneo.

